

Future Technologies from TOKUSHIMA 2022 プログラム At-a-Glance

2022.10.14.現在

		メインホール 1F 多目的ホール	A会場 3F 第1特別会議室	B会場 3F 第2特別会議室	C会場 1F 第2会議室	D会場 1F 第3会議室	ポスター会場 多目的ホール	技術展示会場 多目的ホール	
コード	開始時刻								
1日目 (11/14月)	9:00	開場							
	14A1	9:30	開会式				FT合同 ポスターセッションⅠの ポスター掲示	10:40-19:00 技術展示	
	14A2	10:00	FT10周年記念企画						
	14A3	10:40	FT合同セッション						
		11:55							
	14P1	12:00	技術展示の発表						
	14P2	13:00	13:00-14:30 機械学会 マイクロ・ナノ工学部門 設立10周年記念企画1	ファイナリストセッション 優秀技術論文賞	CHEMINAS 第46回研究会 ポスター フラッシュプレゼン	応用物理学会 集積化MEMS シンポジウム			設計・製作技術・材料Ⅰ
		14:30							
	14P3	14:40	14:40-16:10【合同企画】 機械学会 マイクロ・ナノ工学部門 設立10周年記念企画2 & 電気学会 センサシンポジウム 若手企画	ファイナリストセッション 若手賞	CHEMINAS 第46回研究会	応用物理学会 集積化MEMS シンポジウム			マイクロナノシステムⅠ
	14P4	16:05		ファイナリストセッション 若手賞	CHEMINAS 第46回研究会	エレクトロニクス 実装学会セッション			マイクロナノシステムⅡ フィジカルセンサⅠ
	17:20								
14P5	17:30					FT合同ポスター セッションⅠ			
	19:00								
2日目 (11/15火)	9:00						FT合同 ポスターセッションⅡの ポスター掲示	9:00-16:10 技術展示	
	15A1	9:10	基調講演 セイコーエプソン 舟川 剛夫氏						
		9:50							
	15A2	10:00	10:00-11:40 機械学会 マイクロ・ナノ工学部門 表彰式・表彰講演	ファイナリストセッション 若手賞	CHEMINAS 第46回研究会 ポスター フラッシュプレゼン	バイオセンサⅠ			フィジカルセンサⅡ
	15A3	11:20		ファイナリストセッション 若手賞 +一般セッション	CHEMINAS 第46回研究会	バイオセンサⅡ			センサ・アクチュエータ システム
	15P1	12:35	技術展示の発表						
	15P2	13:40							FT合同ポスター セッションⅡ
		15:10							
	15P3	15:20	基調講演 京都大学 北川 進氏						
		16:00							
15P4	16:10	基調講演 大塚国際美術館 浅井 智誉子氏 松浦 達也氏 松浦 素子氏							
	17:30								
	18:30	懇親会 (パークウエストン)							
3日目 (11/16水)	9:00						FT合同 ポスターセッションⅢの ポスター掲示	9:00-14:30 技術展示	
	16A1	9:20	基調講演 情報通信研究機構 原 基博氏						
		10:00							
	16A2	10:10	バイオ マイクロナノシステム	ケミカルセンサ	CHEMINAS 第46回研究会 ポスター フラッシュプレゼン				
		11:40							
	16P1	11:50	技術展示の発表						
	16P2	12:50							FT合同ポスター セッションⅢ
	14:20								
16P3	14:30	基調講演 徳島大学 立川 正憲氏							
16P4	15:10	閉会式							
	15:40								
4日目 (11/17木)	9:00-17:30	テクニカルツアー(日亜化学工業見学他)							